

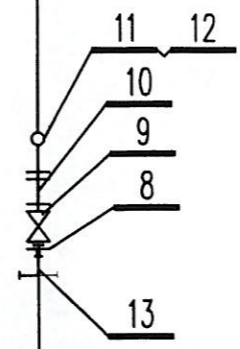
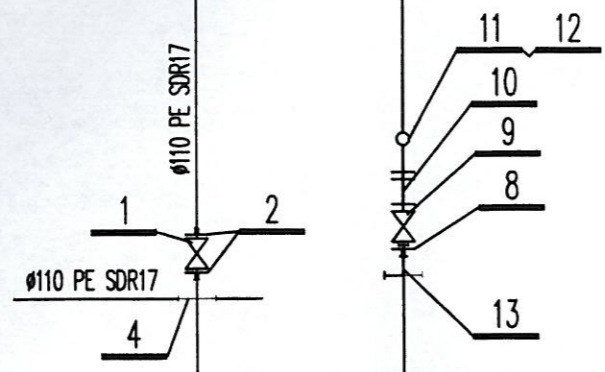
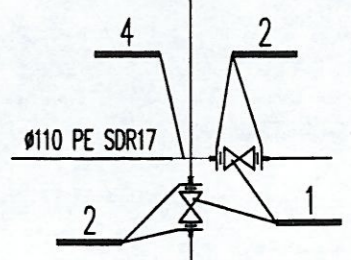
Poziom porównawczy 260,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	270,90	270,60	270,00
Rzędna osi rurociągu	268,84	268,80	268,20
Zagłębienie osi rurociągu [m]	2,06	1,80	1,80
Spadek	Długość 3,0 ‰	L=13,7 5,5 ‰	L=108,5 14,1 ‰
Materiał	Ø110 PE100 SDR17		
Długość [m]	0,0	13,7	114,2

W20

W24

W21



rura ochronna DN200 l=9m
 planowana droga wg Miejscowego Planu Zagospodarowania
 zasuwka odcinająca DN100
 trójnik Ø110/Ø110
 projektowana kanalizacja tłoczna Ø90 (268,44)
 rura ochronna DN200 l=3m

trójnik Ø110/Ø110
 projektowany hydrant p.poz. Dn80 + zasuwka odcinająca DN80
 planowana droga wg Miejscowego Planu Zagospodarowania
 rura ochronna DN200 l=9m